

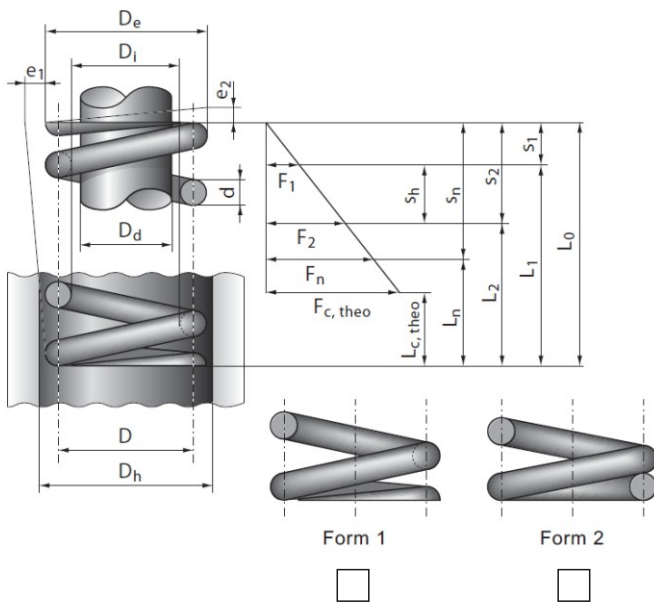
FORMULARZ SPRĘŻYNY NACISKOWE



Firma: _____
 Osoba kontaktowa: _____
 Ulica: _____
 Adres: _____
 Tel.: _____ Fax: _____
 E-mail: _____

Oferta Zamówienie

Ilość: _____



d _____ mm
 De _____ mm ± _____ mm
 Di _____ mm ± _____ mm
 D _____ mm ± _____ mm
 Dd _____ mm
 Dh _____ mm
 L0 _____ mm ± _____ mm
 L1 _____ mm ± _____ mm
 L2 _____ mm ± _____ mm
 Ln _____ mm
 Lc _____ mm
 Sh _____ mm
 F1 _____ N ± _____ N
 F2 _____ N ± _____ N
 Fn _____ N
 n _____ Liczba zwojów czynnych
 nt _____ Całkowita liczba zwojów

Materiał:

- Stal sprężynowa (druć stalowy) 1.1200
 Stal nierdzewna V2A 1.4310

Skręt:

- Lewy Prawy Dowolny

Końce sprężyny dogięte:

- Tak Nie

Końce sprężyny szlifowane:

- Tak Nie

Dodatkowa powłoka:

- Cynkowanie Niklowanie

Temperatura pracy:

od _____ °C do _____ °C

Dodatkowe uwagi:

WYPEŁNIONY DOKUMENT PROSIMY WYŚLAĆ NA:
 sprezyny@hennlich.pl lub fax: (32) 420 67 08